



**CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE**  
**PV N°243238**

Fleurieux-sur-l'Arbresle, le 18/11/2024

Client : **EDF LA BATHIE**

Adresse : Rue André Ampère , 73540 LA BATHIE

N° de commande : **N/A**

Date de commande : **18/11/2024**

**Instrument vérifié :**

Repère : **481547** N° interne : **N/A**

Type : **N/A**

Désignation : Manomètre à bain huile

Constructeur : **HYTORC EUROPRESS**

Type / Raccord : **1/2" BSP Sortie Radiale**

N° de série : N° interne :

Etendue de mesure : **0 - 1500 Bar**

Classe : **1,6**

Erreur maxi admissible en bar : **24**

Diamètre : **100**

<b>Conditions climatiques</b>		Température d'étalonnage : 23.2°	PA : 960 mb	HR : 42%
<b>Moyen de mesure</b>				
Marque et type	N° de série	Certif.Étal.N°	Rattachement	Date limite de validité
Manomètre numérique ESI Technology Ltd	<b>232809</b>	<b>A538</b>	<b>DNV GL</b>	<b>15/02/2026 +/- 1 mois</b> 15/02/2024
Vérification suivant les normes ISO : X07-011 / X07-015 / NF 837-1			Manomètre étalonné par AEP Tranducers	

**Résultats :**

Pression mesurée (1) <b>Montée</b>	0	92,5	196,9	295,9	399,2	498,2	601,4	702,8
Pression référence (2) Étalon	0	100	200	300	400	500	600	700
Écart maxi : (1)-(2)	0	<b>- 7,5</b>	<b>- 3,1</b>	<b>- 4,1</b>	<b>- 0,8</b>	<b>- 1,8</b>	<b>+ 1,4</b>	<b>+ 2,8</b>

Pression mesurée (1) <b>Montée</b>	804,1	904,6	1003,2	1102,9	1202,4	1301,9	1403,3	1498,6
Pression référence (2) Étalon	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
Écart maxi : (1)-(2)	<b>+ 4,1</b>	<b>+ 4,6</b>	<b>+ 3,2</b>	<b>+ 2,9</b>	<b>+ 2,4</b>	<b>+ 1,9</b>	<b>+ 3,3</b>	<b>- 1,4</b>

Commentaire : L'appareil vérifié, satisfait sa classe de précision.

Le Technicien : **L. FENEON**

Le Responsable Technique : **D.HUSTACHE**

**Hytorc-Hustach** - 179 Rue de Montépy, 69210 Fleurieux-sur-l'Arbresle, +33 (0) 4 78 33 39 19

Siret: 808 881 189 000 27 / RCS Lyon: 808 881 189 / TVA: FR 11808 881 189

E-mail : [contact@hytorc-ce.com](mailto:contact@hytorc-ce.com) | [hytorc-hustach.com](http://hytorc-hustach.com) | [hytorc-services.com](http://hytorc-services.com)